Inde	ex of C	laims

10/714,104 Examiner

Jeff Piziali

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIU ET AL.

Art Unit

2629

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Cancelled N Non-Elected
Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

	.:					7-4					ı	_
Cla		Date									L	
Final	Original	5/26/06										
	1	1									1	H
	2	Ĭ		\vdash	 							H
	2	Ì	_	-	 					_		r
	4	Ì		\vdash						<u> </u>		r
	5	V		_		-					ĺ	r
	4 5 6	くくくくくくく									ĺ	Γ
	7	√]	Г
	8	√										L
	9	✓			<u> </u>						ļ	L
	10	V	-						_			L
<u> </u>	11	✓		<u> </u>	_			_	L.	_		L
	12	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ь—	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		H
<u> </u>	13			 	<u> </u>			_	_	<u> </u>	-	H
\vdash	12 13 14 15	\vdash	-	-	-	—		_	<u> </u>	\vdash		H
-	16		\vdash		├—			-	-	\vdash	1	H
<u> </u>	16 17			┢				\vdash		-	ł	┝
\vdash	18		Н	\vdash	-		H				l	H
<u> </u>	19	-	-	 						\vdash	l	H
	20					Т	<u> </u>	-	_	\vdash	1	r
	21		,				_					Γ
	22											
	21 22 23 24											C
	24					_						L
	25			L		<u> </u>						L
	26	-			<u> </u>	<u> </u>	_					L
	27 28	<u> </u>			-	<u> </u>	_		_		1	L
ļ	29	H	-	_	-		-	-	 	<u> </u>	1	H
	30		-	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		H
	31			-		 	┝	\vdash	\vdash		1	H
	32				\vdash	-	_	-	\vdash		1	H
	33				İ		-		_		1	r
	34										1	r
	35											Γ
	36											
	37	<u> </u>		L	<u> </u>	_						L
L	38	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>		L
	39	Ļ _	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	L
	40	-	<u> </u>	\vdash	⊢		<u> </u>	-	<u> </u>		1	H
	41	-	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash		-	-	-	ł	H
	43	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	ł	H
	44	\vdash	Ι	-	\vdash	 	-	\vdash			1	H
-	45	 	_	 	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	1	H
	46		\vdash	<u> </u>		 	 				1	r
	47					Г			Γ	Г		r
	48											ľ
	49											
	50										}	

Cla	aim					Date			-	
Final	Original									
	51				_					
	52									
	52 53									
	54	_								
	55						-			
	56			-	_	-				-
—	57		Н	\vdash						-
\vdash	58			-			_			<u> </u>
	59		_	-			_		_	_
	60				-					
	61		-		-				\vdash	_
	62				-	_	_			_
—	63	\vdash		-	\vdash				Н	\vdash
	64	-	Η	\vdash	-		-	H	H	
	65				 				-	_
	66						-		-	\vdash
-	67				-				\vdash	_
	68				-	-		-	-	\vdash
-	69						-	-	\vdash	-
	70				\vdash	—		H	\vdash	
	71		_	-				Н	\vdash	-
—	72	-			\vdash	\vdash		-	\vdash	┝
	72 73	-		-	\vdash	H		┢	-	┢
-	74	Н		┢	-		-	 	 	
	75	\vdash		\vdash						-
	76									
	77 78	Г			Г					
	78									
	79									
	80				-					
	81									
	82									
	83	L.		$oxedsymbol{oxed}$						
	84			Щ.		_		<u> </u>		_
<u> </u>	85	L	<u> </u>			_		ļ	<u> </u>	
<u> </u>	86	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	L
	87	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	88	\vdash	<u> </u>	├-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	89 90	⊨	├	\vdash		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	91			\vdash	\vdash	<u> </u>	_	-	-	
-	92	 		├		-	-	-	-	\vdash
-	93	\vdash	├-	\vdash	 	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
-	94	 -	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├	-
	95	 	\vdash	\vdash	Т	\vdash		Н	\vdash	\vdash
	96	<u> </u>	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash		H
	97	 	 	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash
	98	-	-	H	\vdash			 	\vdash	
	99		 	ऻ	 	П		Г	Г	Г
	100									

	Claim		Date								
101		1				ī					\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149	Final										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106									
109		107									
109		108									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>								
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_			\Box					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						_	L		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		115	_		L				_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		116	_		_			\vdash			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117	L.							_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118	L		<u> </u>						Ш
121		119	_		_	Щ		_		<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			ļ			_		_	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_			<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	\vdash	H	\vdash				_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash			<u> </u>	_		_	<u> </u>	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_		├	-	H	<u> </u>	<u> </u>	┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			┝	⊢	-	<u> </u>	-	⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_		┢	H	-		<u> </u>	┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-		├	-		⊢	├-	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	-		-	⊢	⊢	┢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	⊢	\vdash	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	-		 	┢	\vdash	┢	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			-	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_		_	_		Н	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	T	\vdash	\vdash						Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		\vdash				Т	_		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									П
142		140	Γ	П							
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148				匚	匚			匚	匚		
149		147									
		148		Ĺ							
150			匚		匚			L		oxdot	
		150		L_	Ĺ	<u>L</u>				<u> </u>	LJ